



Vous pouvez directement recevoir nos communiqués de presse et être informé de la disponibilité de nos prochaines publications en vous inscrivant à notre **mailing liste** sur le site <http://www.eurobserv-er.org>

# Communiqué de presse

De: Consortium EurObserv'ER

Sujet: Publication de « *l'État des énergies renouvelables* »: données et analyses sur la part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale de l'Union européenne en 2010, les emplois, les chiffres d'affaires et sept études de cas régionales

Disponible en téléchargement à:  
<http://www.energies-renouvelables.org/barometre.asp>  
(PDF, français/anglais, 248 pages, 12.7 Mo):

Date: Février 2012

Nombre de pages: 4

## Données clés pour l'année 2010 dans l'UE:

- Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale : 12,4 % en 2010 (11,5 % en 2009)
- Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'électricité : 19,8 % en 2010 (18,2 % en 2009)
- Part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie primaire de l'UE : 9,9 % en 2010 (9,1 % en 2009)
- Nombre d'emplois associés aux marchés des filières énergétiques renouvelables: 1.11 million personnes en 2010 (0.91 million en 2009)
- Chiffre d'affaires généré : 127 milliards d'euros en 2010 (120 milliards d'euros en 2009)

**La nouvelle publication EurObserv'ER, « *l'État des énergies renouvelables en Europe* », montre que pour 2010 l'Union européenne est en avance sur la trajectoire d'énergie indiquée dans les plans d'action nationaux énergies renouvelables**

*Le rapport annuel EurObserv'ER « L'État des énergies renouvelables en Europe » qui vient d'être publié, fait le point sur le développement des énergies renouvelables et leur part dans la consommation d'énergie européenne en 2010, et estime le nombre d'emplois liés à ces filières, ainsi que le chiffre d'affaires qui s'y rapporte.*

Dans un communiqué de presse\* en décembre 2011, EurObserv'ER avait déjà annoncé ses estimations pour les parts d'énergies renouvelables dans la consommation des Etats membres de l'UE pour l'année 2010. La publication en fournit l'analyse.

\* Le Communiqué de presse de décembre 2011 est disponible en ligne:  
[http://www.eurobserv-er.org/pdf/press/year\\_2011/Renewable\\_energy\\_share/Communique\\_Presse\\_Decembre\\_2011.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/press/year_2011/Renewable_energy_share/Communique_Presse_Decembre_2011.asp)

## Part des énergies renouvelables

EurObserv'ER a publié une estimation de la part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale de l'UE en 2010. Cette part s'élève à 12,4 % en 2010 contre 11,5 % en 2009, ce qui représente une augmentation de 0,9 point.

L'augmentation de la part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale entre 2009 et 2010 s'explique par une consommation brute d'énergie finale d'origine renouvelable plus élevée : 145 Mtep (contre 131,6 Mtep en 2009) pour une consommation brute d'énergie finale totale de 1 170,7 Mtep (contre 1 146,3 Mtep en 2009). Ainsi, entre 2009 et 2010, la consommation brute d'énergie finale issue des énergies renouvelables a augmenté de 10,2 % (+ 13,4 Mtep) alors que la consommation totale brute d'énergie finale a augmenté de seulement 2,1 % (+ 24,4 Mtep). On a assisté à la fois à l'augmentation de la consommation finale de biomasse solide pour le chauffage en raison d'un long hiver, et à l'augmentation de la production d'électricité renouvelable.

Les parts sont présentées pour l'ensemble de l'UE-27, mais aussi pour tous les États membres individuels (voir pages 106 -107).

EurObserv'ER a estimé que pour 2010 l'Union européenne est en avance sur la trajectoire de production d'énergie décrite dans les plans d'action nationaux énergies renouvelables : 145 Mtep versus 136,8 Mtep projetés par la somme des plans d'action nationaux. Les pays membres devraient donc produire une centaine de Mtep d'énergie finale d'origine renouvelable pour atteindre l'objectif commun pour 2020 de 20 % d'énergie renouvelable dans la consommation brute d'énergie finale (directive 2009/28/CE), soit en moyenne une contribution supplémentaire d'énergie finale renouvelable de 10 Mtep par an.

Note : la base de données interactive (disponible en cliquant sur "*Interactive EurObserv'ER Database*", sur la page d'accueil du projet) vous permet de télécharger les données du baromètre de manière séparée. Vous pouvez ainsi construire vos propres graphiques pour les utiliser dans vos publications.

## Indicateurs socio-economiques

Deux indicateurs viennent apporter un éclairage sur l'impact socio-économique des secteurs renouvelables en Europe : les emplois et les chiffres d'affaires générés en 2009 et 2010. L'ensemble des 27 pays de l'Union européenne sont détaillés et cela pour neuf filières renouvelables distinctes.

Les estimations de 2010 pour l'ensemble des 27 États membres de l'Union européenne, avec une répartition par la technologie se trouvent à la fin de la section :

- Emplois (pages 174 – 175)
- Chiffre d'affaires (pages 176 – 177)

### *Emplois*

Pour l'ensemble des 27 pays membres de l'Union européenne, les volumes d'emplois associés aux marchés des filières renouvelables représentent plus de 1 114 000 personnes. Par rapport à l'évaluation retenue pour 2009 (912 220 emplois), la progression est de 25 %. Le premier des secteurs est celui de la biomasse solide avec plus de 273 000 emplois. Viennent ensuite le photovoltaïque et l'éolien avec respectivement 268 110 et 253 145 emplois évalués pour 2010. La filière photovoltaïque a connu en 2010 une croissance très forte de son activité qui a conduit à un taux de progression de 50 %, voire 70 % ou plus, des effectifs dans des pays comme l'Allemagne, la France ou l'Italie.

### *Chiffre d'affaires*

L'activité économique des 27 pays membres de l'Union européenne est évaluée à plus de 127 milliards d'euros en 2010 contre 120 milliards en 2009, soit 15 % de mieux. C'est le photovoltaïque qui est en tête du classement des filières avec un chiffre d'affaires de 45 564 millions d'euros et qui prend la place occupée en 2009 par l'éolien. Comme pour l'emploi, les très bonnes performances des

marchés européens de cette filière expliquent cette situation. Les deux filières suivantes sont l'éolien et la biomasse solide.

**Important:** pour les indicateurs énergétiques ainsi que les indicateurs socio-économiques des notes méthodologiques ont été présentés. Pour les indicateurs énergétiques des notes méthodologiques ont été affichées sur les pages 10, 11, 110 et 111, pour les indicateurs socio-économiques note méthodologique est affichée sur les pages 114 à 117.

## Études de cas régionales

Sept régions européennes ont été choisies pour illustrer certaines bonnes pratiques en matière de développement des renouvelables afin d'identifier les facteurs décisifs lors de l'élaboration de programmes de soutien aux énergies renouvelables. Les régions deviennent plus matures au fil du temps en matière de développement des énergies renouvelables, traversant quatre phases successives qui se caractérisent chacune par différents instruments politiques, dont certains peuvent même être appliqués avant que la région n'atteigne la phase en question:

- Phase 1 : Préinvestissement
- Phase 2 : Investissement
- Phase 3 : Maturité du marché
- Phase 4 : 100% Renouvelables

Les sept régions européennes choisies sont:

- Espagne, Andalousie (page 182): l'héliothermodynamique
- Allemagne, Basse-Saxe (page 188): le biogaz
- Danemark, Bornholm (page 194): les réseaux intelligents
- France, Champagne-Ardenne (page 202): les biocarburants
- Autriche, Haute-Autriche (page 210): solaire thermique
- Pologne, Poméranie (page 216): l'éolien
- Hongrie, Région de Miskolc (page 222): développement régional

---

## EurObserv'ER

Le baromètre EurObserv'ER consiste en une publication régulière, à destination de la presse européenne, d'indicateurs reflétant l'actualité des énergies renouvelables (solaire, éolien, hydraulique, géothermie et biomasse) dans le monde et en Europe.

## Téléchargement gratuit

Les baromètres bilingues (français/anglais) d'EurObserv'ER sont consultables et téléchargeables au format PDF sur le site :

<http://www.energies-renouvelables.org/barometre.asp>

---

Le baromètre EurObserv'ER est un projet soutenu par la Commission européenne, dans le cadre du programme "Énergie Intelligente-Europe" de la DG Energy. Il est également soutenu par l'Ademe, l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et la Caisse des Dépôts.



---

## Note aux éditeurs

Pour plus d'informations sur ce baromètre, vous pouvez contacter :

Mme Diane Lescot  
Observ'ER  
146, rue de l'Université  
75007 Paris - France  
Tel: 33 (0) 1 44180080  
E-mail: [diane.lescot@energies-renouvelables.org](mailto:diane.lescot@energies-renouvelables.org)

Dans le cas d'une utilisation des données du baromètre EurObserv'ER, le consortium apprécierait que lui soient adressées les parutions dans lesquelles ce baromètre est cité. La référence de l'article peut être envoyée par e-mail à l'adresse ci-dessus.

En incluant un lien Internet vers un article sur le Baromètre, pour des raisons techniques s'il vous plaît utiliser <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> ou <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan11.asp> et non un lien direct vers le fichier PDF.

*Ce document représente un travail d'enquête et d'étude réalisé sous la responsabilité des auteurs. La Commission européenne ne peut être tenue responsable de l'usage qui peut être fait des informations contenues dans ce document.*